NRI Cyber Patent Desk

[一覧へ戻る]

抄録一括ダウンロード(オブション機能)

[図ヘルプ]

FUJITSU TAKAMIZAWA COMPONENT KK

JP-11006939-A

1999-137749/199913 Plastic fiber fixing method in optical connector for optical fiber communication – involves passing optical fiber along through holes provided in fixing members, such that inclined surface of through holes contact coating part of optical fiber and fix the fiber to housing

会社コード: FUJI-

公報発行日: 1999.01.12

代表図面: 1/20

ページ 10

IPC: G02B 006/36

ダウエントクラス: P81:V07

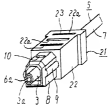
優先権: 1997.04.25 1997 JP-0108941 出願人: FUJITSU TAKAMIZAWA COMPONENT KK

使用法: For use in optical fiber communication, in office automation.

本発明の第1の実施例による光コネクタの外観を示す斜視図

効果: Curvature of optical fiber extraction part is made large by fixing member. Reduces transmission loss as gap in wall surface is reduced. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The diagram shows the exterior of the optical connection. (5) Optical fiber; (7) Coating part; (22) Housing: (23) Fixing member.

抄録: NOVELTY - An optical fiber (5) is inserted into an optical connector and passed via the through holes provided in fixing members (23). The through hole which are of square shape and has inclined surfaces, are formed at the center part of the fixing member. The



inclined surfaces of the through holes contact the coating part (7) of the optical fiber and fix the fiber to the housing (22) of the optical connector.

		対応特許番号	公報発行日	筆頭IPC	ページ数	言語		
種別	ダウエント週	ID_11006939-A		G02B006/36	10			
*	1999/12	JF 11000300 //						
Local	Application = A.A	., .19970916,97JP-02	50923					

copyright reserved by Thomson/Derwent

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-6939

(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

(51) Int.Cl.⁶ G 0 2 B 6/36 識別記号

FI G02B 6/36

(71)出版人 595100679

警査請求 未請求 請求項の数8 〇L (全 10 頁)

(21)出願書号	特願平9-250925	(11)	富士通高見澤コンポーネント株式会社	
(22)出版日	平成9年(1997)9月16日	(72) 奈明者	東京都品川区東五反田2丁目3番5号 久保 真一 東京都品川区東五反田2丁目3番5号	
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧平 9−108941 平 9 (1997) 4 月25日		東京都田川位東五次出る 士通高見澤コンポーネント株式会社内 ▲高▼橋 栄悦	
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(12)元明祖	東京都島川区東五反田2丁目3番5号	害

(72)発明者 ▲高▼橋 柴悦 東京都品川区東五区田2丁目3番5号 富 士通高見薄コンポーネント株式会社内

(72)発明者 二木 和之 東京都品川区東五反田2丁目3番5号 富 士通高見舞コンポーネント株式会社内

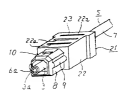
(74)代理人 弁理士 井桁 貞一

(54) 【発明の名称】 光ファイバの固定方法と光コネクタ

(57)【要約】

(37)【要約1 【護難】 光ファイバの固定方法と光コネクタに関し、 光コネクタと光ファイバの核液を誰でも何処でも可能に なるようにする、光コネクタから導出した光ファイバの 曲率が大きくなるようにする。

【解決手段】 中心部に角下、かつ、対向2辺の壁面が 傾斜面で構成された質面孔を有する固定部材23を有 し、その質例孔を質通した光ファイバ5の被覆でに前記 傾斜面を集からとせる光ファイバ5の固定方法。光ファ イバ5を挿入するパウジンケ22に、光ファイバ5を固 定する固定部材23を具え、固定部材23の中心部に は、角毛、たつ、対向2辺の壁面が傾斜面で構成された 質点孔が形成された光コネック 本発明の第1の実施例による光コネクタの外観を示す解視図



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 光伝送路とたる素線の外側にブラマチャ クの被覆が被着された光ファイベを、中心部に角形の賞 通孔があけられた固定部村で固持する光ファイへの固定

方法であって. 該費通孔の一方の対向内壁面を、該光ファイバを費通さ せるときの人口側で拡被覆の直径より力き(、出口側で 該被覆の直径より小さく訪素繰り直径よりたさい傾斜面 に形成し、

該貫通礼を賢適させる該先ファイーの挿入操作で設領斜 面を該被覆に食い込ませることを特徴とする光マッイバ

の固定方法。 【請水項2】 請水項1記載の光マッくハの固定方法に おいて、複数の前記園定部村を使用し、前記賞通孔の傾 斜面が前記光ファイトの直交断面カN内向に対応するも のとY方向に対応するものの組合せて、該モファイ外を 固定させることを特像とする光ファイへの固定方法。

【請求項3】 請求項2記載の光ファイバの固定方法に おいて、一方の端面より該光ファイバを挿入するハロシ ングに前記複数の固定部料を挿入し、該複数の固定部村 の中心部の質通孔に該光ファイバを挿入したとき、生た くとも該一方の端面に最も近い該固定部村を、該へら、 ング内において試光ファイバル半径方向へ慴動自在とす ることを特徴とするモコー(いの固定方法。

【請求項4】 請求項2.記載万先ファイハの固定方法に おいて、弾性変形によって吹走間隔に前記複数と固定部 材をそれぞれに挟持する複数の固定部材料特片を有する 治具を準備し、可記ハウッシ "に前記複数の固定部材検 持片が挿き、可能な挿き孔を設け、設定具の複数の固定部 材扶持片のそれぞれに診固定部村を扶持させ、訪複数の 固定部村を診治具の固定部村扶持片と共に該種人孔に揮 入し、数複数の固定部材の中心部の費通孔に該モファイ バを挿入したのち、試治具の固定部材料特件を訪んりジ 5 だから抜き取ることを特徴とする光ファイ いた関定力

【請求項3】 先任医路となる幸適の外側にプラステッ 2の被覆が絞着された光ファイルを挿入するいで、1.2 に、故光ファイハを固定する複数が固定部材が設。*こ

れ 該國道部村の中心部に活元プァイーの賢適すら値所 の質値化が設けられ、

該質通孔の一方の対応に提示が、甚近ファイトを質値さ せるときの人に何で診察療が直径より力きが、出口側で 数被釋の直径とロトラー故書級の直径とり力きい傾斜面 に形成されていることを特徴とする元中オード

【請求項も】 請求担い前載したコヌックにおいて 前 記模数の固定された作業用できます。自然では前定費通利の問 也がは固定部計つ外算」に平寸であり 傾斜面である前 五一方の対向内壁面が交列するように該複数の固定部材 が前記/ ウシンタに設けられていることを特徴とする元 コオック。

【請求項7】 請求項5記載の光コネクタにおいて、前 記複数の固定部村の輪郭形状が円形であり、傾斜面であ る前記ー方の対向内壁面が交差するように該複数の固定 部材が前にハウブンクに設けられていることを特徴とす る光コネッツ。

【請水項8】 請求項5記載の先コスクタにおいて、前 記ハウェングに前記複数の固定部材のそれぞれが挿入さ れる複数が挿入孔が設けられ、少なくとも該ハウミング の元マティハ樺入側端面に最も近い故挿入礼が、数光マ アイハの半径方向へ該固定部村の僭動を可能とする余裕 をもって形成されていることを特徴とする光コネッタ

【発明の証細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明はてールプラスチック 製の光マァイハを接続する先コネケキ、特に光ファイバ をいウェンク内に固定する構成の光コネッタに関する。 [00002]

【従来の技術】一般に、光通信の分配においては光ファ イバを通信媒体として用いているが、その光ファイバは 必要に応じて接続を行う必要がある。その接続箇所にお いて光ファイトに光コネクタを接続し、その光コネクタ を介して光ファイバを接続および接続解除を行う構成に なっている。

【0003】光コネッタを使用する光フレイバの接続に おいて、先損失をできるだけ小さく抑えることが必要で あれ、先ファイベの接続箇所においては、光ファイバと その接続相手との間に間隔が発生すると良好な先任達が 行われなくなる。

【0004】従つて、確実なコネッタ接続を行いうる光 コネッタが望まれているが、マルチメティア時代の母来 と共に、デンタルサーディオのインターフエース用とし て光ファイバが使用され、家庭まで光ファイバをつなぐ ファイハ・トュー・サ・ホーム(FTTH)計画が進め られると、好来、家庭的でも光ファイハ接続されること が予想されるようになった。

【0005】図15は延来の光コネクタの外観を示す斜 現ES、図1-6は従来の元コネッタに元ツァイルを接続さ せる方法の境明日、図17は保守のセコネクタが、ウン 、つい齲面図。図18は従来のモコネッカとパウ、シャ A.たファイベ接続状態の説明図、図1 9 は従来のモロネ "タに大ファイハを接続させた反処理の説明図である。 【0.0.0.6】図1.5において、セニッというを図示しな いた妻子等に接続する光コネクルトは ユーロジ、ザ2の

アコルール部3件先集重3cに デファンバ5の素繰り (pr.1 4 末曜) ひ光紫面もこれ器早つる 【ロロロで】ハウジングとに買いされた複数(認は3 架、ベルビュにボ、モファイインを固定する板がの過差

部材4~圧入されており 日中りよは光ロマケク1の接 続相手が凹部に統合する嵌合部 9 は嵌合部8つ左右側 節に形成された位置決切用ウェト評 10は接続相手に

光コネクタ1を係止させる突起を示す。

【0008】図16において、光ファイハラは光伝達路となる素森6の外側に、アラスチックにてなる接種であ 接着されており、光コネータ1の接続に犯職な部分の様 解すを所定長された。即ちっかりシグ20のフエルール部 3に嵌合する長さだけ接種でを剥離せしが、先コネクタ 1に挿入した光ファイバカが固定は、光コネクタ1か。 カウング2に設けた複数の礼2よのそれぞれに、固定部 付けを任入させて行う。

10009 | 色文はプラスチッツにてなる素確らは、コ アの外面にクラットが形成されており、一般にステッシ スにてなる板状角形の固定部材もには、被覆すを抑える 切欠4ヵが下辺中央部に形成されている

【0010】 図17において、樹脂をモールド年成して なるハウシンツ2には、固定部料4を圧りまれられ2セ と、被関すが形成された光ファイン15が紹合する孔2セ と、元ファイン5の素養も50歳合するフェルルル部3 と、統合部8およびガイド部9(図15季率)たらびに

突起10が一体かつ同時に形成されている。 10011] 図18において、ハワランプ2の礼2トに 嵌合されたモファイバラは、孔2ェに圧入した個定部材 オによって、ハワラング2に固定されるように、即も周定 部材4は図のよちからモファイバ5を押し付けて固定す

部町4 は図のようかられてオイカのを押し口の 1.00年) るようになる。ただし、孔2 b に嵌合させる前の光でマ イバらは、秦海りの先端前やまがでエルーと第二の七端 面 5 より水や突出するように、延慢でが呼ぎづれてい る。

【0012】 む上説明したように、光ファイバうを陽定 部材4で調ぎする光コネックトに大いて、「エルール部 3の先輩面もより季報6の光端面6をがかや実出する ようにし、ピフィバラを固定部材4で固定してのち、 コエルール第二端面3と生業者失端面6を存植ぐら枚処 理、肌も熱処理または研釋処理が必要にたる

【0013】図19において、(a)に前記熱処理方法の説明図、(b)に前記部機処理も法の説明図、(b)に前記部機処理もよの規則図であり、 継続型ではすったが、トートにフェールの記先端面3。を押し付け、フェルール部光端面3。と舞音光端面3。と同一面に頑交、原構処理では重かが、域やすり12で構り、フェルーが部光端面3。と書稿を端面3。と同一面に構立ることにならか。かべて熱処理および研構処理では、モニアッタ1を専用と的具で設定するご要かあっ

[0014]

【発用が輸出しようとする課題】以上提供したに、工程 集中のセーマッターは、カリングではなか、その 起席を構入したのか、別変が料するとの、エクラニによう の構成であり、防変部料する時人には専用力には存在 し要とする。そのため、光サッチ、うをセコタクターに 接続する推案は、前途専用に具等を所有する業者が行う ことになり、一般ニーデーが自由に行えた、という問題

点があった。

[0015]また、光ファイバ5は臨界角以上に曲げられると放射損失が発生し、オールブラスチ・ケファイバを半径30mmに曲げたときの光放射による伝送損失は、行10%であり、曲げ半径がさらにいってなると伝は共が危寒に増大するが、従来の光コネァマ1は固定部材+および元マイバ5を固定する構成である。

【0016】そのため、図20に示す如く光ファイバ5は、光コネクタ1からの導出師で許容値以下に曲げられる恐れがあった。即ら、例えば光ファイス方をインターェースに使用したデシタルケーティオ装置において、①機器内配線はそのスペースが著しく限られており、②サーティナ装置の設置場所に一般に選択の壁隙に押し付かれ、3一般に光コネクタ1は機器硬化面に対し垂道に横着するようになる等の理由で、光ファィバラの曲ばが許否値以下になり易く、著しては光ファイバラの曲線の折断されることがあるという問題点があった。

[0017]

[課題を解決するための手段] 本発明の目的は、光ファイバと光コネクタとの接続を、一般ユーザーが事務所内または家庭内で容易に実施可能にすることである。

[0018] 上記目的を達成する本発明が第1の先ファイバの固定方法は、光伝影響となる素潔の外側にプラステークの被覆が販着された光ファイバタ、中心部に角計の増通孔があけられた関節部状で固持する光ファイバが開達力法ではつれた関節部状で固持する光ファイバが開送方法であって、改貫通孔の一方の対向が整備が直接が振り返さ、設大ファイルを貫通させるときの人口側で訴旋横の原径より大き、出口側で訴旋横の原径より大き、単位側で訴旋横の原径より大き、中間で持た横向を指向する対象を表示でイバの挿入機作で接傾斜面を持続層に負い込ませるととなった。

[0019]上記目的を達成する本範囲があるの光ファイへの個定方法は、前記本発用が第1ヶ光ファイへの個定方法は、前記本発用が第1ヶ光ファイへの研定方法に対いて、複数の前記機定部材を使用し、前記費通礼が個和が前記光ファイバの通交映画が入方向に対応するものが組合せて、が光ファイバの関定させることである。

【0020】上記目的を連放する本発明と高はかだ? イハの固定方法は、前該本発明の第2の光ファイバの固 定方法において、一方の端面とり約光ファイバの固 えいつい。クに前監視支の固定部計を補りし、放視分の 関連部材が中心部の質通孔に数をファイルを挿入したと き、少ないとも前に力が凝重に最も近、が固定部材を、 はいつい。クロにないて該まファイルの生径方向、情勢 行なとすることである。

【10921】上記目的を達成するお参明。第4月年7年 1、の場定が応は、前名本を担い第5年でディーで 定方法において、弾性変形によって戸ま門隣に前立戦故 の場定部が任くれぞれに採件する複数の固定部材を持た を存する症化を集備し、前記・イントグに前記域なの場 定部材挟時片が挿入可能な挿入社を設け、設治は小模数 の固定部材挟持片のそれぞれに該固定部材を挟持させ、 裁模数の固定部材を終着させ、 入礼に挿入し、該模数の固定部材が中心部が費適免に該 をつって小を挿入したのも、統治以の固定部材挟持片を おいかう。かから収き取ることでる。

【0022】上記目的を達成するお範囲の第1が出来です。 光伝達器となる素調の外側にするスチェのが緩緩が接着された光ですが、少様人する、ペランタに、試力フィーを展生する機材が固定部材が設けられ、試験連行を開から、お光でマイーが構造され、影響通りに一方の対面が駆逐が、お光でマイーを構造させるとうへ入口側で高級機の通信との大き、出口側で高級機等の進行といることである。

【0023】上記目的を適取するまを明の第2の光コネクタは、前記下発明の第1の光コネクのにおいて、前記 複数の固定部計の外部形状が方形かつ前記 重適利が西辺の が結固定部状へ外部辺に平すでもり、原料面である前記 一方の対向、映画が交差するように記載数が固定部材が 前記のフラクに設けられていることを特徴とするたコ マック

【0024】上記目的を達成する本範囲の第3の第二本 からは、前型本範囲の第10第四マックにおいて、前型 複数の関連部は「種類や水田でであっ、値斜面である 前記一方の対応!整備で戻去しないのは他が過去が 材が前記のペックでは数けられていることである。

【0025】上記目的を連載する工を用の第4の大力の大力の大力の大力の表現の第1の大力を作りの第1の大力を作りないていません。 いつは、当た前に複数の側と流射にそれたこれが利いされる機数の時に大力能はつか、また。これがあった。 だファインは大規模器に関う点に対け入れた。またアフィーの土場が、電路に変加する機能を可能とする手指を もって出版されていることである。

【0026】前記本発用の第1の地でアイバル機定方法 は、他ロスペルに光です(八名様人したから機定部群を 使えておばれたと異なり、十分機定部材が維着された 地コマツルにカファ・ハを挿入、構造してサジニンツ、 セファ、八の機能が可能となる。

【0027】子のため、毎日で具帯をし歌とする内定部 村の項名・別定・は、毎日では客を得るする業者ですう ことになるが、子の内定部材でしてマイトを開発させる は、一般ローセーが事務所できたは実理にてお易に 最終の能になり、

【のの世界】前に本集的の第2十七十十十十十四十二方点 は、十十十十十分を、下の世界の一の関連であれて、関 を選出を創着する。他のカックの出版部はませかり、の選 進度のもよりになる。

【0020】と記せを知り第3つ元ファイ・の呼ばれば は、光ファイーの単格で向い間性可能な固定部でを設け ることで、光ファイバは 関助可能となる固定部材と共に 光コネッタ内で移動可能とすることで、光コネッタのハ ウシンでから選出する光ファイバの曲げ半径を大きくす ることが可能になる。

【0030】前記は発明の第4の光ファイバの個定方法 は、一カ、シットので簡新的能な固定部材に光ファイバを 質通させる手法を提供する。前記を整明の第1の光コタッなは、前記なを明の第1の光コタッなは、前記なを明の第1の光ファイバの固定方法を朝 能とした光コネッタを提供するものであり、前記を発明 の第23以び第3の光コネッなは、前記を明の第3の大コスッタは、前記を 大ファイバの関連方法を可能とした光コネッタは、前記 大ファイバの関連方法を明の第4の光コネッタは、前記 大を明が高くおとび第5の光ファイバの固定方法を可能 とした光コネッタを提供するものである。

[0031]

【発明の実施の千種】図1は本発明が第1の実施例によるたコネクタの外観を示す斜視図、図2は図1の先コネクタに使用する固定部件の使用図、図3は図1にデナハラシック断画図、図4は図3のハウシングに先アテイルを検売させた断画図、図4は図1の光コネッタにおけるモニース・の設定のほの関である。

【0032】図1において、光コネクタ21にハウシーク22に軟数(図は3分) が固定部材 23が遅入られており、小のジンで20に輝くおれた光ファイトがは、接てイロ状の固定部材と3によってを関定され、ハヴン・フラウェルールの30代業面3点に、光ファイトの素線6(図16巻割)の光端面も3が展覧 55。【0033】樹脂をモールは形成してなるハウン・グ2

【0033】前期をモールド形成してならいのシェク2 ごには、固定部村23を圧入する複数(図は3個)の資 通化(協定部村23を圧入する複数(図は3個)の資 磁化(協定部構入社)22とと、光コネッを21の接 磁に手成された複響が利用ガイド部9と、先コネッタ2 1の接続相手に他コネッタ21を係止させる突起10 が、一体に呼吸されている。

【0034】図2において(a)は固定部材23の正面 図。(b)は固定部材23の中心点を通る縦方向の断面 図。(c)他の実施性による固定部材23、の中心点を 過ら減方面の断面図である

【9035】図2 - al および(も) において、外部形 ロハ田井町の開定部は23の中心部には、幅が一定で、 はい上下方向のの関ク傾向位23 a 5 2 3 b であるテー けき角形の構造だ2 4 5 5 はられいてファーシック の面が固定部は23は、工業権所においてファーシック 使用。た

[10036] 四世(中)を定がせるの歴史は正計する作形 である難通れる4は、傾射前で3よとなりのかってです うつ被握りにはいた。そのは、他らればれてセファ ・15を関連するようになる。

【のロ37】モニで、ニアとその外側なったコロ騒いら なるモファイク5八季約5ハ直径をは「図16年曜」と して被覆7の直径をb(図16参照)とし、固定部村2 3の表面、即ち光ファイバ5を挿入する際の人口側の面 における質通礼24の関ロ高さ寸法をcとして幅方向の 寸法をdとし、固定部村23の裏面、即ち元ファイバ5 が貫通する出口側の面における貫通礼24の開口高さを e として幅方向ので法を引としたとき。

e < e < b $d = f \geqslant b$.

< >b, である。

【0038】図2(こ)において、外形が正方形であり 固定部村23に変えて使用される固定部村23′は、賞 通孔24に相当する概通孔24′、即ち高さ方向に入口 より次第に挟まる質過犯24'が中心部に形成されてい

【0039】たたし、高さ方向に最も狭められた黄通孔 24~の高さe~は、黄通孔24~の出コよりました側 に位置するように形成されており、

e' = eにしてある。

【0040】図3において、樹脂をモールド形成してな るハウブング22には、固定部村23が圧入される孔2 2gと、被覆すが形成された光ファイハラが嵌合する孔 2.2 b と、元ファイバ5の素線もが嵌合するマエルール 部3と、統合部8およびガイド部9 (図15参照) なら びに突起10が一体かつ間時に形成されている。ただ し 図中の矢印A方向から見たれるじょは正方形であ

【0041】園4において、シャワシュサビとの孔ピピb に嵌合された光ファイバるは、光ファイバるの挿入に先 立ってハウシング22の孔22ょに圧入された3枚の圏 定部村23 (234, 232, 233) によって、ハウ しょうここに固定されるようになる

【0042】た為し、固定部村23日および23日に対 し固定部村に3:は、90度回転させた姿態で、ハワジ : グ2 2の孔22 aに圧入させてある。従って、固定部 村23~と23~が図紙の上で 5章 に光フェイハるを固 定するのに対し 関定部村23元は図番の厚き方面に先 ファイバ方を固定するようになる。

【0043】図5において、(a) は図4に対応し3枚 の固定部科コスエ、23世、23世を規則した拡大図、 (b) は「a」の切断面に対したファイバラの軸廻りに 9 0度回転させて切断した症で図でもり、図中の矢印 B に固定部材23 : 23 a. 23 に対する。カファイ / 方の様人方向を示す。

【0044】を55(a)において、固定無材と3年と2 33の解針にも傾斜面238;238次、上下方向に対 恋すらにごけし、固定部門23~「傾斜」ら傾斜面23 。と2.3.5(国示されて)は 国語の専う方面に対応す もして、固定部村2分1の傾斜面2分よと23 bお よひ 固定無材23、の傾斜面25ょと25トは 図の 上下方向さい。被覆でに食いというに対し [3]5 (e) に

図示されない固定部村23.2の傾斜面23aと23b は、図5 (b) 示す如く、固定部村23aと23aと9 0度をなて方向から被覆7に食い込むようになる。 【0045】以上説明したように、光ファイバるを複数 の固定部村23で固定する光コネクタ21において、素 線6の先端面6aがフエルール部3の先端面3aよりや や突出するように、光ファイバ5を固定部材23で固定 したのち、マエルール部先端面3aと素線先端面6a は、素線6の突出部分を例えば紙やすり等で研磨し、フ エルール部3の先端面3kに揃える後処理を行うことに なる,

【0046】図6は本発明の第2の実施例による光コネ クタの外観を示す斜視図、図7は図6の光コネケタに使 用する固定部村の説明団、図8は図6の光コネケタの断 面図である。

【0047】図6において、光コネクタ31はハワシン グ32に複数(図は3枚)の固定部村33(図7参照) が圧入されており、ハウジング32に挿入された光ファ イベ5は、被覆7が3枚の固定部村33によってを固定 され、ハウジング32のフエルール部3の先端面38 に、光ファイバ5の素線6(図16参照)の先端面68

が露呈する 【0048】樹脂をモールト形成してなるハワジング3 立には、固定部村33を圧入する複数(図は3個)の固 定部利用の挿入礼32aと、光コネクタ31の接続相手 の世部に嵌合する嵌合部8と、縦合部8の左右側面に飛 成された位置決め用ガイト部9と、光コネクタ31の接 統相手に光コネッタ31を保止させる突起10が、一体 に形成されている。

【0049】図7において(a)は光コネクタ31の挿 入礼32 cに圧入された固定部村33の正面図。(b) は固定部村33の中心点を通る縦方向の断面図。(c) 他の実施例による固定部村331の中心点を通る縦方向 の断面図である。

【0050】図7 (a) および (b) において、外郭形 状が円形の固定部村33の中心部には、幅が一定で、図 か上下方向の内壁が傾斜面20~と23りであるテーバ 付き角形の質値孔24かわけられている

【0.05.1】本実施例において固定部村33は、厚さが ₹ Ummのユテァンスを使用し、中心部に们述の固定部 村23と同じ貫通礼24、即ち、元フェイベ5の接**項**7 に食い込む一対の傾斜面23。と23トを有する貫通孔 2.4かあけられており、その傾斜面2000と23.5が光 ファイト:5の被覆でに使い込み、一の食い込みによって セアードハ5を固定するようになる。

【0.05.2】 図で(c・において、外形が円形であり固 定部村33に至文で使用される固定部村55°は、費通 孔24に相当する関連孔24′、貼ち存っ方向に入口よ り次節に挟まい。出口の少し内側にっと言るようになる 背通孔24'が、中心部に中成されている。なお、質通 孔24'は前述の固定部材23'の貫通孔24'と同じであり、詳細説明を省略する。

【0053】図8において、(a) は図6のAーA失復 断面図、(b) は図6のBーB 岩視動面図。(c) は図 6のCーと実現新図であり。(a) において挿入れる 2年に圧入された固定面対35は、貫通孔24が横向 き、即ち傾斜面23 aと231がまた方向に対向する が。(b) において挿入れる2aに圧入された固定部付 33は、貫通孔24が縦向き、即ち傾斜面23aと23 bが左右方向に対向し、(c) において挿入れる2aに 圧入された固定部村33は、異通孔24が横向さざあ

【0054】使って、光コネッタ31に挿入し3枚の固定部材 定部材33を貫通する光ファイッ5は、3枚の固定部材 33によって上下方向と左右方向の双方に固定されるようになる。

【0055】回りは本発期の第3の実施所による先コネクタの外観を示す料理図、図10は図りに示すハデンスタの分解制限別、図11に図りに示すハアングの断節図、図13に図10に示す固定部材の附着用指具の専門図、図13は図りの光コネクタに光コマイハを挿着する方法の説明図である。

【0056】図9および個10において、先コネッタ4 1はハロジン・4じに複数(20に2代)の園産所材43 ~45が挿入されており、ハロシッキ2に挿入された 大ファイバ5に、放便でお3枚の固定部材43~45に よって関定され、ハロンンダ42の7エルール部3の失 編面32に、たファイい5の連緯6の先端面6とが数呈 せる

1905年3 度発作用一寸台、個定部材4 3~450中 正部には、限定部材2 8またび3 3と頃し軽値見2 4が おけられている。最少後の固定部材4 4が植入されら様入 見44 2 6 と、中間様の固定部材4 4が植入されら様入 礼4 2 6 と、最大権の固定部材4 4が植入されら様入 4 2 6 の間の長は、土れきれ限定部材4 3~4 6 の直径 より適当にたち、なっている。

【0059】 "二、742を長さ井向の中立軸を含み 切断した瞬所を呼ば出しまたり、以147A-A、B -B、C・C・中地面回を守む日とこれ。て、別連部 材4 1の連停をは、場定部材44の直径を1、固定部材 45の直径をMとり、関定部材44の直径を1、固定部 22の間口部長を比、固定部材44を採入する様人れ4 22の間口部長を比、固定部材44を採入する様人れ4 2 bの関ロ部長をC、関密部科45を挿入する挿入れ4 2 cの関ロ部長を1とし、挿入れ42 cよりフエルール 部3に広い円形空洞の直径をD、挿入れ42 cと42 b との間の円形空洞の直径をF、挿入れ42 bと42 cと が間の円形空洞の直径をF、挿入れ42 cの外側空洞の 直径を1とする。

【0060】 そこで、種入礼42s~42c内で固定部 材43~45が光ファイバ5の半径方向に僭動可能なハ カジング42の実施側において、K>L>Mである固定 部材43~45を使用したとき。

J>H>F>D, L>G>E, K>F>D, L>H>F, M>J>H

例えば、D=3 mm E=6 mm, F=4 mm, G=8 mm, H=5 mm, 1=10 mm, J=6 mm, K=5 mm, L=6 mm, M=7 mmとし、K=L=Mである 固定部村43~45を使用したとき、

J = H = F = D, I > G > E, K > F = D, L > H = F, M < J = H

例えば、 $D=F=H=5\,\mathrm{mm},\ E=7\,\mathrm{mm},\ G=8\,\mathrm{m}$ m, $I=9\,\mathrm{mm},\ J=5\,\mathrm{mm},\ K=L=M=6\,\mathrm{mm}$ とす

【0061】たたし、挿入礼42ェ〜42ょの各関口部 長E、G、1は、固定部材43〜45を保持する治具5 (図13参照) が突片53〜55が挿抜可能な寸法と している。

【0062】がから構成のハウジンク42において、様 入礼42をに挿入された固定部村43より、挿入礼42 もに挿入された固定部村44の許容僧動長が大き、人 礼礼42もに挿入された固定部村4より、挿入礼42 には挿入された固定部村45の許容僧動長が大きくなり、固定部村43~45に支持された鬼プァイバらは、 ハロング42内において段階的に曲げられることが可能になって、

【0063】その結果、挿入孔42s、42、42cの それぞれに挿入された固定部材43~45の質過孔24 に挿入された充ファイバ5は、ハウジンケ42内におい ・ 増出部(光マテイバ56様)に近づ (に使つて半径方面の存容核動量が大きくなる

【0064】図13において、『a)は固定部材練者用 治具の平面図、(b)は(a)A矢視例、(c)は (a)B矢視図、(d)は個差部材を保持させた固定部 材種者用治具が平面図でわる。

【0065】E[13 (a) → (c) において、光コネク タ41に元ファインの保護的せるとき、3枚の固定部 材43~454~1つにシリュウに関係するがは51 世 前船をモールト用成することで、厚板状の支柱部材 52との状の影響部材料的第3~55か。仕位これでいた。

【0066】 ウジング42の様人社423~423に 対応し、解さい協定部計43~45と同筹以下の分校の 固定部科挟特片53~55は、支柱部科52の一方の面 (図は左側が面)から平行に突出し、最上位の固定部科 挟件片53には固定部科23分外額端面を挟持するれた 6が形成され、真人中の固定部科技特片54には固定部 材14の外部端面を挟持するたちでが形成され、最下位 の固定部科契特片55には固定部材445の外郭端面を挟 持するれち8が形成されている。

【0067】礼56~58は、一部が固定部村挟持片 3~55でも端より飛り出す代優に手成されている。成 つて、固定部村長特片53~55は弾性的に開閉可能で あり、天のことで固定部村43~45の村長所可能であ り、固定部村長特片53~55をその根元まで挿入孔4 2±~42にに挿入させたとき、礼55~58が中心性 のウング42のフェルール部3の中心性の極長鏡に一 数寸るように手成されている。

【0068】そこで、図13 (d1に示す如1、固定部 材挟特片53~55の元56、57、58に固定部材 3、44、45を挿入すると、その挿入によって固定部 材挟特片3~55の孔56~58は操性的エッレ押し 広げられ、その押し広げによる復元力で固定部材43。 44、45は、固定部材挟特片53~55に挟持され5

4 4 , 4 5 は、固定部村挟持片5 3 ~ 5 5 に挟持される ようになる。 【0 0 6 9】たとし 固定部材挟持片5 3 ~ 5 5 に挟持

された固定部材43~45は、中心部にあけた礼がX軸 方面とY軸方面を向りように、例えば固定部材43と4 50礼がX軸方面を向りとき。 関節部材44の孔はY軸 方面を向りようにする。

【00 7 0】图14において、関定部料43~45を検 持した市員51に、場定部料料料方33がその機元まで ハウシンタ42の料入礼42。ほこからに挿入し、固定部 材料料片34%での単元まで挿入礼425に挿入し、固 定部料料料片35がその機元まで挿入礼42とに挿入し、固 たかにしたいた、・ウンンク42の右端面から光ファ イン5を何入でも

【0072】など、樹脂がそールド形成による治具51 は、安徳に製造可能なため光コマッタ41に流射するこ とて、スプーイ・「と光コマッタ41の接続は、一般ニ ニーニ・単移所げるたば実際内で行うことができる。

[0013]

で容易に実施可能にする。

【0074】特に、ハウジンク内で固定部村が僭動可能 た本を明の光コネクタは、固定部村の僭動によって光フ アイバ導出部の曲率を大きくする効果があり、例えば壁 面との間隙が狭い用途に対し任送損失を低減する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による光コネクタの外観を示す斜視図である。

【図2】図1の光コネクタに使用する固定部材の説明図である。

【図3】図1に示すハロシッグの断面図である。

[四4] 図3のハウンングに光ファイバを接続させた断面図である。

【図5】図1が光コネケタにおける光ファイバ固定方法 の説明図である。

[図6] 本発明の第2の実施例による光ニネクタの外観を示す斜視図である。

[図7] 図6の光コネケタに使用する固定部材の説明図である。

(28) 図6の光コネッタの断面図である。

【図9】 本発明の第3の実施例による光コネッタの外観 を示す斜視図である。

ですりMHIEDI こので、 【図10】図9に示す光コネクタの分解斜視図である。

[図11] 図9に示すハウデングの断面図である。

【壁12】図11に示すハウジンケの断面図である。

【図13】図10に示す固定部材の極着用治具の説明図である。

【図14】図9の光コネクタに光ファイバを揮着する方 住の説明図である。

【図15】従来の先コネケタの外観を示す斜視図であ

【図16】後半の光コネッタに光ファイバを接続させる 方法の説明図である。

【図17】従来の光コネクタのハウジングの断面図である。

【図18】従来の北コネッタのハウジングの光ファイバ 接続が魅め説明図である。

【図19】 東町ハモコマハタに先ファイバを接続させた 仮処理が説明回である

【図20】従来が光コネッタに光ファイバ導出部の屈曲 中態の説明因である

【符号の説明】

3 マエルール部

5 光フマイ/6 元フマイ/ (季報)

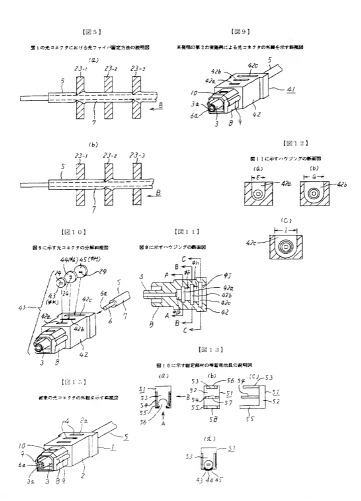
ちょ セファイ 素線の毛端面

7 七コット いた物質

21 31 41 천편목으로 22 72 42 수립되는

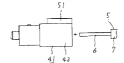
22 a 32 a 42 a 42 b 42 c 固定部材據

24、24′ 貫通孔 入孔 51 固定部材挿着用治具 22b 光ファイバ挿入用の孔 53、54、55 固定部材挟持片 $2\ 3\ ,\ 2\ 3'\ ,\ 2\ 3\ ,\ ,\ 2\ 3\ ,\ ,\ 3\ 3\ ,\ 3$ 55、56、57 固定部材挟持用の孔 3′、43~45 固定部材 23 a、23 b 傾斜面 [32] [図1] 图:の光コネクタに使用する固定部材の説明図 本発明の第1の実施例による光コネクタの外鞭を示す斜視図 24' [図8] 図6の光コネクタの新面図 [図4] [図3] 図3のハウジングに光ファイバを接続させた断面図 図]に示すハウジングの断面図 [37] [36] 斜 6 の光コネクタに使用する歴史部村の説明図 本発明の第2の実施例による光コネクタの外観を示す斜視図 10 -



[214]

関3の光コネクタに光ファイバを捧着する方法の説明図



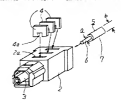
【図17】



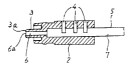
従来の光コネクタのハウジングの概面図

[216]

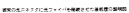
後来の光コネクタに光ファイバを接続させる方法の鏡明図



[国18]



[3]19]







[図20]

従来の光コネクタの光ファイバ導出部の屈曲状態の説明図

